



MANUAL DE INSTRUCCIONES
WAFLERA
ED-4373



ESTIMADO CLIENTE





Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia.

Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com



ÍNDICE

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	2
FUENTE DE ENERGÍA.....	2
CABLE DE ENERGÍA.....	2
CONSEJOS PARA EL MANEJO DEL CABLE DE ENERGÍA.....	2
DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD.....	3
USO DE LA UNIDAD.....	3
MANTENIMIENTO	4
GUARDAR LA UNIDAD	4
DIAGRAMA DE CIRCUITOS.....	4

	PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO , NO ABRA	
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
	<p>Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad que constituye un riesgo de choque eléctrico.</p>	
	<p>Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.</p>	

LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Lea las siguientes instrucciones de seguridad con el fin de evitar accidentes o daños en la unidad:
- No toque las superficies calientes de la unidad. Las partes metálicas pueden alcanzar altas temperaturas, por lo tanto es recomendado el uso de manijas o perillas.
- Con el fin de evitar choques eléctricos, evite sumergir el cable de energía o la unidad en agua ó en cualquier otro liquido.
- Tenga mucha precaución cuando la unidad es usada por ó cerca de niños.
- Desconecte la unidad del tomacorriente cuando no sea usada y antes de limpiarla.
- No opere la unidad con su cable de energía dañado o si esta presentando problemas de funcionamiento. Diríjase a un centro de servicios autorizado para su reparación.
- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante puede causar lesiones.
- No use la unidad en exteriores.
- No permita que el cable de energía quede colgando del borde de la mesa o que toque las superficies calientes de la unidad.
- No coloque la unidad sobre ó cerca de un quemador de gas o eléctrico. Así mismo, evite colocarla sobre un horno calefactor.
- Tenga mucha precaución cuando mueva la unidad con aceite o líquidos calientes en su interior.
- Use esta unidad solo para el propósito para el que fue diseñada.
- Conserve este manual de instrucciones para futuras referencias.

FUENTE DE ENERGÍA

Esta unidad solo es para uso domestico, y debe ser conectada a un tomacorriente AC (Corriente normal del hogar). No use una salida eléctrica diferente.

CABLE DE ENERGÍA

Un cable de energía corto es suministrado con esta unidad con el fin de reducir el riesgo de enredos ó tropiezos.

Puede ser usado un cable de extensión, siempre y cuando sea muy cuidadoso a la hora de usarlo con la unidad.

Siga las siguientes indicaciones si desea usar un cable de extensión:

1. La clasificación eléctrica marcada del cable de extensión debe ser al menos mayor a la clasificación eléctrica de la unidad.
2. Si la unidad tiene conexión a tierra, el cable de extensión debe tener conexión a tierra (3 patas).
3. El cable de extensión debe ser ubicado de tal manera que no quede colgando en el borde de la mesa, o halado por los niños, y donde las personas no se tropiecen.

CONSEJOS PARA EL MANEJO DEL CABLE DE ENERGÍA

- Nunca hale del cable de energía o la unidad para desconectarla. Hágalo siempre desde el enchufe directamente.
- Para insertar el enchufe, sosténgalo firmemente y guíelo hacia el tomacorriente.
- Después de cada uso, revise el cable de energía en busca de daños o cortes. Si nota algún daño, este debe ser reemplazado por uno en buen estado. Diríjase con la unidad a un centro de servicio autorizado para su reparación.

- No envuelva el cable de energía alrededor de la unidad, ya que esto puede causar daños ó quiebres en el punto de entrada del cable a la unidad.

DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD



1. Luces indicadoras (En la superficie exterior)
2. Superficie de cocción antiadherente
3. Manija
4. Patas antideslizantes
5. Palitos de madera

Nota: La unidad que usted adquirió puede variar ligeramente con esta ilustración

USO DE LA UNIDAD

Antes de usar la primera vez: Después de desempacar la unidad, abra la cubierta y limpie las placas de cocción posterior y superior con un paño humedecido y luego séquelas con una toalla.

Aplique una pequeña capa de aceite vegetal o spray de cocina anti-adherente en las placas de calefacción.

- Inserte el enchufe de la unidad en el tomacorriente. La luz indicadora roja se encenderá.
- Cierre la cubierta superior para permitir que la unidad se caliente.
- Después de 3-5 minutos, la luz indicadora verde se encenderá, indicando que la unidad ha alcanzado la temperatura adecuada para la cocción.
- Abra la tapa. Coloque los palitos de madera en las ranuras ubicadas en la parte inferior del molde en forma de corazón.
- Vierta la mezcla ya preparada en las placas de calefacción. No vierta grandes cantidades de mezcla.

Precaución: las placas de calefacción alcanzan altas temperaturas, por lo tanto use la unidad con precaución.

- Cierre la tapa. El tiempo de cocción normal es de 3-6 minutos por cada waffle. La luz indicadora se encenderá y apagará, ya que el termostato mantiene la unidad en la temperatura de cocción adecuada.
- Remueva el waffle de la placa de cocción sosteniendo los palitos de madera.
- Desconecte la unidad del tomacorriente y permita que se enfríe antes de limpiarla o guardarla.

Durante los primeros minutos de uso inicial, puede que note humo ó un olor saliendo de la unidad. Esto es normal y debería desaparecer rápidamente.

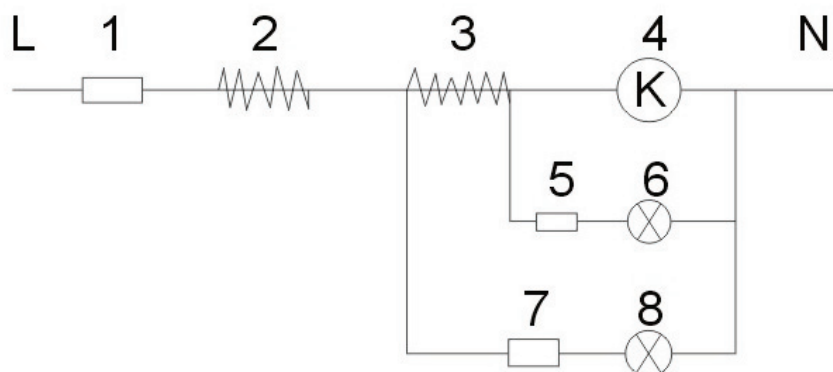
MANTENIMIENTO

- Esta unidad no contiene partes manipulables por el usuario, por lo tanto evite reparar la unidad usted mismo, remita todo arreglo y reparación a personal de servicio técnico calificado.
- Desconecte la unidad del tomacorriente y espere a que se enfríe antes de limpiarla.
- No necesita desarmar la unidad para limpiarla. Límpiela con un paño suave humedecido y séquela completamente con una toalla.
- Evite usar utensilios afilados, ya que estos pueden dañar la superficie de la unidad.
- Nunca sumerja la unidad en agua o en cualquier otro liquido.
- No use limpiadores o limpiadores para horno en las placas de cocción de la unidad.
- Para limpiar la parte exterior de la unidad, use un paño suave ligeramente humedecido con un poco de detergente y seque con una toalla.

GUARDAR LA UNIDAD

- Desconecte la unidad del tomacorriente y guárdela en su caja original o en un lugar limpio y seco.
- Enrolle el cable de energía ligeramente, nunca lo enrolle alrededor de la unidad.

DIAGRAMA DE CIRCUITOS



AC220V/50Hz 1400W

1	Fusible 250V 10A 240°C
2	Calefactor 115V 700V
3	Calefactor 115V 700V
4	Termostato 250V 10A 150°C
5,7	Resistencia 120K 0.25V
6,8	Luz indicadora